

ampliCube BORN TO BE FLEXIBLE

Das volle Spektrum der Möglichkeiten –
ampliCube Panel oder Erregergruppen

ampliCube Erregergruppen

Respiratorische Infektionen	Grün	Gelb	Orange	Rot	Art. Nr.	A	B	D	E	F	G	H
						59977	59979	59961	59975	59976	59965	59966
ampliCube Coronavirus Panel	MERS-CoV	SARS-Beta-CoV/ Sarbeco (screening)	HCoV (229E, HKU1, NL63, OC43)	IC*	50142	x	x	x	x	-	-	-
ampliCube Coronavirus SARS-CoV-2	SARS-Beta-CoV/ Sarbeco (screening)	SARS-CoV-2 (Bestätigung)	-	IC*	50143	-	-	-	-	x	-	-
ampliCube Respiratory Flu & SARS-CoV-2	Influenza A	Influenza B	SARS-CoV-2	IC*	50163	-	-	-	-	-	-	-
ampliCube Respiratory Bacterial Panel 1.1	Chlamydia pn.	Mycoplasma pn.	Legionella pn.	IC*	50151	x	x	x	-	-	x	x
ampliCube Respiratory Bacterial Panel 2	Bordetella pertussis	Bordetella parapertussis	Bordetella holmesii	IC*	50111	-	-	x	-	-	x	x
ampliCube Respiratory Bacterial Panel 3	Streptococcus pn.	Staphylococcus aureus	Haemophilus influenzae	IC*	50121	-	x	x	-	-	x	-
ampliCube Respiratory Bacterial Panel 4	Moraxella catarrhalis	Klebsiella pn./oxytoca	-	IC*	50131	-	-	-	-	-	x	-
ampliCube Respiratory Viral Panel 1	Influenza A	Influenza B	Influenza A H1N1	IC*	50102	x	x	x	x	-	-	-
ampliCube Respiratory Viral Panel 2	Parainfluenza 1-4	Bocavirus	-	IC*	50112	x	x	x	x	-	-	-
ampliCube Respiratory Viral Panel 3	Parechovirus	Metapneumovirus	RSV (A,B)	IC*	50122	x	x	x	x	-	-	-
ampliCube Respiratory Viral Panel 4	Rhino-/Enterovirus	-	Adenovirus	IC*	50132	x	x	x	x	-	-	-
ampliCube Respiratory Viral Panel 5	Influenza A	Influenza B	RSV (A,B)	IC*	50152	-	-	-	-	x	-	-
Sexuell übertragbare Infektionen	Grün	Gelb	Orange	Rot	Art. Nr.	Q	R					
						59983	59985					
ampliCube STD Panel 1	Chlamydia trachomatis	Neisseria gonorrhoeae	Mycoplasma genitalium	IC*	50301	x	x					
ampliCube STD Panel 2.1	Trichomonas vaginalis	Mycoplasma hominis	Ureaplasma urealyticum	IC*	50322	x	x					
ampliCube STD Panel 3	HSV 1/2	Treponema pallidum	-	IC*	50303	x	-					
Gastrointestinale Infektionen	Grün	Gelb	Orange	Rot	Art. Nr.	U	V	W				
						59989	59981	59982				
ampliCube Gastrointestinal Bacterial Panel 1	Campylobacter	Salmonella	Yersinia enterocolitica	IC*	50001	x	x	-				
ampliCube Gastrointestinal Bacterial Panel 2	VTEC (STX1+2)	Shigella/EIEC	ETEC	IC*	50011	x	x	-				
ampliCube Gastrointestinal Viral Panel 1	Norovirus (GI+II)	Rotavirus	Adenovirus	IC*	50002	x	-	x				
ampliCube Gastrointestinal Viral Panel 2	Sapovirus	-	Astrovirus	IC*	50012	x	-	x				

□ EBM multiplex Parameter * Interne Kontrolle

alphaClean – Kit Portfolio

Produkte und Reagenzien für die Probenvorbereitung	VPE	Art. Nr.
alphaClean Mag RNA/DNA Extraktion basierend auf magnetischen Beads zur Isolation von Nukleinsäuren (RNA/DNA) aus klinischen Probenmaterialien	200 Isolationen 800 Isolationen	831002 831028
alphaClean Proteinase K	200 mg 800 mg	831025 831031

Vollautomat

ampliCube	31356
Alle zusätzlich benötigten Artikel können über Mikrogen bezogen werden	